

Distr.: General 24 August 2023 Russian

Original: English

Европейская экономическая комиссия

Исполнительный орган по Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния

Руководящий орган Совместной программы наблюдения и оценки распространения загрязнителей воздуха на большие расстояния в Европе

Рабочая группа по воздействию

Девятая совместная сессия
Женева, 11–15 сентября 2023 года
Пункт 5 предварительной повестки дня
Ход осуществления деятельности по линии
Совместной программы наблюдения и оценки
распространения загрязнителей воздуха
на большие расстояния в Европе
и ее план работы на 2024–2025 годы
Пункт 9 предварительной повестки дня
Ход осуществления деятельности и план работы
на 2024–2025 годы в отношении деятельности,
ориентированной на воздействие

Совместный промежуточный доклад о политически значимых научных выводах 2023 года

Записка, подготовленная Председателями Руководящего органа Совместной программы наблюдения и оценки распространения загрязнителей воздуха на большие расстояния в Европе и Рабочей группы по воздействию в сотрудничестве с секретариатом

Исправление

- 1. Пункт 47, четвертое предложение Взамен Нg читать CH₄
- 2. Пункт 48, третье предложение *Взамен* Hg *читать* CH₄



3. Пункт 52

Существующий текст заменить на:

 ${
m CH_4}$ является прекурсором тропосферного ${
m O_3}$ и короткоживущим климатическим загрязнителем, который часто попадает в атмосферу вместе с выбросами ${
m NH_3}$, образующимися в сельском хозяйстве. Дискуссии, состоявшиеся на рабочем совещании Сальтшёбаден VII (Гётеборг, Швеция, 13–15 марта 2023 года), показали, что особо приоритетное внимание следует уделять пониманию сущности проблемы ${
m CH_4/O_3}$ и разработке национальных стратегий по сокращению выбросов ${
m CH_4}$. В качестве первого шага в ближайшие годы необходимо выработать национальные позиции по оптимальным путям достижения сокращения выбросов и лучше понять практические аспекты и процессы, требующиеся для включения выбросов ${
m CH_4}$ в ежегодную отчетность по кадастрам выбросов.

4. Пункт 53, первое и второе предложения

Существующий текст заменить на:

Согласно опросу, проведенному Целевой группой по кадастрам и прогнозам выбросов (ЦГКПВ) в 2023 году среди составителей кадастров и специалистов по разработке моделей, многие эксперты считают, что поведение СН₄ является приоритетным вопросом, который должен быть рассмотрен Руководящим органом ЕМЕП. Как свидетельствуют первые данные, полученные от специалистов по разработке моделей, если выбросы СН₄ будут включены в Конвенцию по воздуху, то для целей моделирования им не понадобятся данные о выбросах СН₄ с координатной привязкой.

5. Пункт 54, первое предложение

Существующий текст заменить на:

В сотрудничестве со Службой мониторинга атмосферы «Коперник» был проведен эксперимент с использованием широкого круга моделей по разукрупнению масштабов сценариев сокращения глобальных выбросов CH_4 в Европе, который был дополнительно обсужден с ЦГПЗВП с целью подготовки согласованной оценки преимуществ сокращения выбросов CH_4 для фонового уровня концентрации O_3 в масштабах полушария, т. е. преимуществ, которые широко подтверждаются результатами моделирования в глобальном масштабе, и, кроме того, для ее пиковых значений в районах Европы с высоким уровнем воздействия.

2 GE.23-16348